19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-241761

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

公公開 昭和60年(1985)11月30日

H 02 K 23/54

6650-5H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 7頁)

②特 願 昭60-27299

20出 願 昭60(1985)2月13日

砂発 明 者 岩 崎 新 一 郎 アメリカ合衆国 ミシガン州 48084 トロイ,クーリツ

ジハイウエイ 1942

⑪出 顋 人 アイシン精機株式会社 刈谷市朝日町2丁目1番地

明細糖

発明の名称

薄型直流モーク

特許請求の範囲

(2) 前記コイル巻線は、その巻き始めの外周端 と巻き終わりの外周端との角度が120度である 前記特許請求の範囲第1項記載の直流薄型モータ。 (3) 前記アーマチユアは、その外周端に複数の 溝を有し、該構内に前記コイル巻線を回巻した前

記特許請求の範囲第1項の薄型直流モータ。

(4) 前記アーマチユアは、軟磁性材よりなる前記特許請求の範囲第1項記載の薄型直流モータ。

(5) 複数のコイル巻線が回巻された前面と背面を有する円板状のアーマチュアと、該アーマチュアの中心に配設されたアーマチュアシャフトと、前面および背面プレートと、該プレートにそれぞれを観された弧状の磁極と、前記複数のコイル巻線にそれぞれ接続されたコムュティタと、該コイル巻線を前記コイルを線を前記マーマチュアシャフトを固着した直流薄型でーク・

特開昭60-241761(2)

発明の詳細な説明 (発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、一般に電気モータの分野に関し、特 に、限られた収納スペイスにて使用可能な、薄型 直流モータに関するものである。

(従来の技術)

理型モータ、いわゆるフラツトモータは色々な 分野にて利用される。これらの適用分野において は、モークは小型であることが望まれるとともに 、高トルクの出力を有することが望まれるとと 例え ば、これらのモータは自動車のドアパネルに配さ れて、パワーウインドウ装置を駆動する。ところ が最近の自動車のドアパネルは急激に薄くなこて いるため、ドアパネル内に配置される装置自れた これに従つて薄くしなければならない。このため 、実際にドアパネル内に配置できるものは非常に 少なくなつている。

従来の薄型モータ、あるいはフラットモータの 一つとして、いわゆるプリント回路からなる板状 のアーマチユアを煽えるものがある。ところが、 では一つのコイル巻線における一巻級 が制限される。そして、それぞれのコイル巻線 の回巻数が制限されるため、コイル巻線により引 生する磁束も少なくなる。従つて、モータの出り トルクも非常に小さい。さらに、コイル巻線の 巻数が制限されることにより、モータのインは が変が制限されることにより、これらのモータ が変ができない。このため、これらのできない。 作電圧の低いものにしか用いることができない。

また、モークのアーマチユアはモータシャフトを通すための穴が設けてある。この穴がアーマチユアを通過する磁束を減少させる。このため、モータの実用トルクがさらに減少する。

これら従来のフラツトモータの問題点に対処したものとして、米国特許3.315.106 号に開示されたフラツトモータがある。このフラツトモータはコイル巻線の回巻数を多くしたアーマチュアを備えている。これは、アーマチュアに滯を設け、この溝に巻線を巻くことによりそれぞれのコイル巻線の回巻数を増加させている。ところが、このよ

うなモータを製造する際には、海に巻線を巻く時 に時間が掛かるとともに注意が必要である。 従っ て、このモータは大量生産するには経済性が思い ・加えて、アーマチユアはモータシャフト用にか なり大きな穴が設けてあり、依然としてアーマチ ユアを通過する磁束およびモータの実用トルクが 減少してしまうものであつた。

(発明が解決しようとする問題点)

そこで本発明は、アーマチュアの製造が容易で、しかもモークの磁石により発生する磁束のほとんど全部がアーマチュアのコイル巻線を通過するようにすることをその目的とする。

(発明の構成)

・(問題点を解決するための手段およびその作用)本発明はコイル巻線をアーマチュアの外間端より面に沿つてアーマチュアのほぼ中心を通つてアーマチュアの他の外間端に達するように回巻した後他方の面に同様にコイル巻線を回巻するとともに、アーマチュアの中心に設けた穴によりアーマチュアンヤフトを固着する。

これによれば、コイル巻線はアーマチユアの前面および背面上にその巻線部分のほとんど全てが構成されるため、モータの磁極により発生する磁東のほとんど全部がコイル巻線を通過することができる。また、コイル巻線をアーマチユアに回巻する際にも、従来の如く溝の内部に回巻する構成でないことから、アーマチユアの製造が容易である。

また、本発明は、コイル巻線を前記アーマチュアの両面の中心を通るように回巻するとともに、 該コイル巻線の上部にアーマチュアシヤフトを固 着する。

これによれば、コイル巻線はアーマチュアの削面および背面上にその巻線部分のほとんど全てが構成されるため、モータの磁極により発生する磁東のほとんど全部がコイル巻線を通過することができる。また、コイル巻線をアーマチュアに回巻できる際にも、従来の如く溝の内部に回巻する構成でないことから、アーマチュアの製造が容易であるとともに、本発明では、コイル巻線をたんにア

特開昭60-241761(3)

ーマチュアに回巻しておき、この上にアーマチュアシャフトを固着するものであるため、さらに、アーマチュアの製造が容易である。

(実施例)

本発明の一実施例を第1図に示す。この実施例 は、多数のコイル巻線6とシャフト8とを備えた 円板状のアーマチユア5を含む互いに関連した複 数の部材から構成される。アーマチユア5の詳細 を第2図に示す。第2図において、シャフト8は アーマチユア5に形成された孔を貫通して配され ている。また、コイル巻線6はアーマチユア5の 面に沿つて、それぞれ所定の組付位置に配置され る。ここで、アーマチュアは軟磁性材にて構成さ れている。再度、第1図を参照して説明する。コ イル巻線6はアーマチユア5の前面15と背面1 6との両面を横切るべく配置されている。それぞ れのコイル巻線6は、アーマチユア5の外周端の 一点から一方の面に沿つて、アーマチュア5の略 中心に向かつて内周方向に巻かれ、略中心から再 ひアーマチュア5の外間端の他の一点に向かつて

巻かれている。そして、同様の方法で他の面に沿 つて回巻される。従つて、コイル巻線6はアーマ チュア5の前面15および背面16に沿つて回巻 されている。これにより、コイル巻級6はアーマ チュア5の略全面に渡り回巻されることとなる。 また、これによれば、簡単な製法および製造工程 を用いることにより、コイル逸線6を製造するこ とができる。なお、アーマチュア5の前面15と 背面16とに回巻されるコイル巻線6の数は同一 である。このように配置されたコイル巻線6は、 アーマチュア5の実効領域、即ち後述する磁極3 および4により生ずる磁束を横切る領域を振大と できる。従つて、モータにより生ずるトルクを最 大とできる。なお、コイル巻線は第2図に示すよ うに、予め所定の形状に構成しておき、これをア ーマチユアに嵌めることでも製造できる。この方 法によれば、アーマチュアの製造はさらに簡単な ものとできる。また、本実施例は、第1回に示す ようにプレート1および2を備えている。このプ レート1および2は、磁界を発生する二つの弧状

の破極がそれぞれ配されている。また、シャフト 8の軸受である中心穴 9 が設けてある。プレートで 1 および 2 は、その間にアーマチユア 5 を挟んでれ 互いに平行になるように、シャフト 8 に配設 5 とに配 でいる。そして、アーマチユア 5 の前面 1 5 にに 対し垂直に似取の渡れが横切るようバー 1 6 により互いに平行になるように保持されている ・シャフト 8 にはコムニティタ 7 が配 1 1 とれを り、プレート 2 を 質通してブラシ部材 1 1 との ンプレート 2 を でしてブラシ部材 1 1 とれた コティタ 7 とにはより、アーマチュア 5 のお して配置されている。このブラシ部材 1 1 とれた コティタ 7 とにはより、アーマチュア 5 のお により 2 はブラシ部材 1 1 を 覆 が 1 2 はプラシ部材 1 1 を 覆 とが 1 2 はプラシ部材 1 1 を 覆 とが 1 2 は 2 シャバーである。

次に、第4図にアーマチュア5の他の実施例を示す。このアーマチュア5は外周端に複数の癖を設けてあり、この構にコイル巻線6を回巻してある。これによれば、アーマチュア5の直径がコイル巻線6により大きくならないため、モータ自体

を小型にできる。

第6図に、プレート1および2に配された磁極3 および4が発生する磁束の磁力線の流れを示す。この第6図に示す通り、磁束の磁力線の流れはアーマチエア5のそれぞれの面に対して垂直である。従つて、アーマチエア5が回転する際に、コイル巻線6は磁力線の中を最大限模切ることとなる。ゆえに、モータにより高トルクが発生する。

特開昭60-241761(4)

よび21の回転に対して、変形を生じない合成樹脂が好ましい。この実施例でも、コイル巻線33 は溝もしくは穴に対して回巻されないため、コイル巻線33はアーマチュア32に素早く回巻することができる。

次に第5図を参照して説明する。第5図に示すように、それぞれのコイル巻線33は端部30を有している。これらの端部30はシャフト部材21の巻線ガイド24によりガイドされて、コムユテイタに接続される。ここで、このコムユテイタは例えば、第1図に示されたものと同じで良い。

第3図および第9図に、アーマチュアのコイル 巻線で本発明に適用できる種々の巻線方法を示す ・なお、これらの巻線方法は一般に用いられてい るものである。これらの巻線方法の内でどの方法 によるかは、モータの使い道あるいは使用する装 置の駆動力によつて選択すれば良い。な第3 図に示される巻線方法は、第1図および第2図に 示される実施例のアーマチュア用いられ、第9図 に示される巻線方法は、第5図および第8図に示 される実施例のアーマチュアに用いられる。

第10図および第11図にぞれぞれ本発明による薄型モータと従来の薄型モータとを示し、両者の外形寸法を比較する。なお、両者とも同じ出力トルクを生ずるものとする。

以上の二つ実施例において、第十の実施例において、第十の実施例において、第十の実施例になる、の事中心にするため、現構をであるため、現構を受けない部のであるため、フーマチュアの厚みの略なでで、コイルをおがって、カーマーのでは、アーマーをとができる。はおで、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、このでは、アーマーをでいて、アーマーマーをでいて、アーマーマーでは、大きる。、小さいのではは、大きる。、小さいのではは、大きる。

次に第2の実施例によれば、コイル巻線をアー マチユアに回巻して、その後、アーマチユアシャ フトを固着するものである。従つて、この例によ れば、アーマチュアに穴を開ける必要がない。こ のため、穴をあけることによる有効面積の段失は 全くない。また、コイル巻線を回巻する際にも、 アーマチュアの中心にアーマチュアシャフトがな いため、コイル巻線をアーマチュアの面に沿つて 直線に回巻することができる。従つて、磁極の磁 束により生じるトルクを最大限利用できる。また 、その製造も極めて容易である。さらに、アーマ チュアシャフトをコイル巻線の上に固着して取り つける構成のため、アーマチユアシャフトの太さ が発生トルクに影響しない。従つて、必要なトル クの大きさに合わせて任意にアーマチュアシャン トの径を変更できる。

(発明の効果)

以上のように、木発明によれば、磁極の発生する磁束を受けない部分は、アーマチュアの厚みに相当する部分のみある。従つて、コイル巻線の略

全ての部分がトルクの発生に寄与することができ る。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のモータを示す分解 図、第2図は第1図に示されたアーマチュアおよ びコイル巻線を示す分解図、第3図はアーマチユ アのコイル巻線の一つの巻線方法を示す線図、第 4 図は本発明のアーマチュアの他の実施例を示す 図、第5図は本発明のアーマチュアとコイル巻線 のもう一つの実施例を示す図、第6図はアーマチ ユアのコイル巻線を通過する磁束の磁力線の流れ を示す図、第7図は第5図に示された実施例のア - マチュアを樹脂性のケースに配したところを示 す図、第8図はアーマチユアとコイル巻線および シャフト部材を示す図、第9図はアーマチュアの コイル巻線の他の巻線方法を示す図、第10図は 本発明の実施例のモータの外形を示す図、第11 図は第10図のモータの示すトルクと同じトルク を発生する従来のモータの外形を示す図、第12 図は第7図のXI-XI断面図である。

特開昭60-241761(5)

1、2・・・プレート、3、4・・・破極、
5・・・アーマチユア、6・・・コイル巻線、
7・・・コムユテイク、8・・・アーマチユアシャフト、9・・・中心穴、10・・・カバー、
11・・・ブラシ部材、12・・・ハウジング特許出願人

アイシン特徴株式会社

代表者 中 非 令 夫









